

WHAT IS CLAIMED IS

1. 画像形成装置 comprising :

外部からの印刷ジョブを受信する受信モジュール ;

前記受信モジュールによって受信される前記印刷ジョブを記憶する記憶モジュール ;

前記記憶モジュールによって記憶される前記印刷ジョブを実行する印刷モジュール ; and

前記受信モジュールによって受信される前記印刷ジョブに特殊な印刷ジョブが含まれているか否かを判別して、前記印刷モジュールによる印刷の実行を制御する制御モジュール、

2. クレーム1に従う画像形成装置、

wherein 前記特殊な印刷ジョブは、普通紙と異なる厚紙、薄紙、着色紙、タブ紙の少なくとも一つを含む印刷用紙に対する印刷ジョブである。

3. クレーム1に従う画像形成装置、

wherein 前記制御モジュールは、前記印刷ジョブに前記特殊な印刷ジョブが含まれている場合に、前記記憶モジュールから前記特殊な印刷ジョブを抽出して前記印刷モジュールに前記特殊な印刷ジョブを実行させる。

4. クレーム1に従う画像形成装置、

wherein 前記制御モジュールは、前記印刷ジョブに前記特殊な印刷ジョブが含まれていると判別した場合に、前記記憶モジュールから前記特殊な印刷ジョブ以外の印刷ジョブを抽出して前記印刷モジュールに前記特殊な印刷ジョブ以外の印刷ジョブを実行させる。

5. クレーム1に従う画像形成装置、

wherein 前記制御モジュールは、前記印刷ジョブに前記特殊な印刷ジョブが含まれているか否かを判別する第1の判別モジュールと、前記第1の判別モジュールによって前記印刷ジョブに前記特殊な印刷ジョブが含まれていると判別された場合に、前記記憶モジュールから前記特殊な印刷ジョブの少なくとも一部の印刷ジョブを抽出して前記印刷モジュールに前記特殊な印刷ジョブの少なくとも

も一部の印刷ジョブを実行させるか否かを判別する第2の判別モジュールとを含む。

6. クレーム5に従う画像形成装置、

wherein 前記制御モジュールは、前記第2の判別モジュールによって前記印刷モジュールに前記特殊な印刷ジョブの少なくとも一部の印刷ジョブを実行させると判別された場合に、前記印刷モジュールによる前記特殊な印刷ジョブの少なくとも一部の印刷ジョブの実行後に、前記記憶モジュールから前記特殊な印刷ジョブの少なくとも一部の印刷ジョブを削除するか否かを判別する第3の判別モジュールをさらに含む。

7. 画像形成装置 comprising :

外部からの印刷ジョブを受信する受信手段 ;

前記受信手段によって受信される前記印刷ジョブを記憶する記憶手段 ;

前記記憶手段によって記憶される前記印刷ジョブを実行する印刷手段 ; and

前記受信手段によって受信される前記印刷ジョブに特殊な印刷ジョブが含まれているか否かを判別して、前記印刷手段による印刷の実行を制御する制御手段。

8. クレーム7に従う画像形成装置、

wherein 前記特殊な印刷ジョブは、普通紙と異なる厚紙、薄紙、着色紙、タブ紙の少なくとも一つを含む印刷用紙に対する印刷ジョブである。

9. クレーム7に従う画像形成装置、

wherein 前記制御手段は、前記印刷ジョブに前記特殊な印刷ジョブが含まれている場合に、前記記憶手段から前記特殊な印刷ジョブを抽出して前記印刷手段に前記特殊な印刷ジョブを実行させる。

10. クレーム7に従う画像形成装置、

wherein 前記制御手段は、前記印刷ジョブに前記特殊な印刷ジョブが含まれていると判別した場合に、前記記憶手段から前記特殊な印刷ジョブ以外の印刷ジョブを抽出して前記印刷手段に前記特殊な印刷ジョブ以外の印刷ジョブを実行させる。

11. クレーム7に従う画像形成装置、

wherein 前記制御手段は、前記印刷ジョブに前記特殊な印刷ジョブが含

まれているか否かを判別する第 1 の判別手段と、前記第 1 の判別手段によって前記印刷ジョブに前記特殊な印刷ジョブが含まれていると判別された場合に、前記記憶手段から前記特殊な印刷ジョブの少なくとも一部の印刷ジョブを抽出して前記印刷手段に前記特殊な印刷ジョブの少なくとも一部の印刷ジョブを実行させるか否かを判別する第 2 の判別手段とを含む。

12. クレーム 11 に従う画像形成装置、

wherein 前記制御手段は、前記第 2 の判別手段によって前記印刷手段に前記特殊な印刷ジョブの少なくとも一部の印刷ジョブを実行させると判別された場合に、前記印刷手段による前記特殊な印刷ジョブの少なくとも一部の印刷ジョブの実行後に、前記記憶手段から前記特殊な印刷ジョブの少なくとも一部の印刷ジョブを削除するか否かを判別する第 3 の判別手段をさらに含む。

13. 外部からの印刷ジョブを実行する画像形成装置の制御方法 comprising :

外部からの印刷ジョブを受信する；

前記印刷ジョブを記憶部に記憶する；

前記記憶部に記憶される前記印刷ジョブを実行する； and

前記印刷ジョブに特殊な印刷ジョブが含まれているか否かを判別して、前記印刷ジョブの実行を制御する。

14. クレーム 13 に従う画像形成装置の制御方法、

wherein 前記特殊な印刷ジョブは、普通紙と異なる厚紙、薄紙、着色紙、タブ紙の少なくとも一つを含む印刷用紙に対する印刷ジョブである。

15. クレーム 13 に従う画像形成装置の制御方法、

wherein 前記制御は、前記印刷ジョブに前記特殊な印刷ジョブが含まれている場合に、前記記憶部から前記特殊な印刷ジョブを抽出して前記印刷ジョブを実行させる。

16. クレーム 13 に従う画像形成装置の制御方法、

wherein 前記制御は、前記印刷ジョブに前記特殊な印刷ジョブが含まれていると判別した場合に、前記記憶部から前記特殊な印刷ジョブ以外の印刷ジョブを抽出して前記特殊な印刷ジョブ以外の印刷ジョブを実行させる。

17. クレーム13に従う画像形成装置の制御方法、

wherein 前記制御は、前記印刷ジョブに前記特殊な印刷ジョブが含まれているか否かを判別する第1の判別と、前記第1の判別によって前記印刷ジョブに前記特殊な印刷ジョブが含まれていると判別された場合に、前記記憶部から前記特殊な印刷ジョブの少なくとも一部の印刷ジョブを抽出して前記特殊な印刷ジョブの少なくとも一部の印刷ジョブを実行させるか否かを判別する第2の判別を含む。

18. クレーム17に従う画像形成装置の制御方法、

wherein 前記制御は、前記第2の判別によって前記特殊な印刷ジョブの少なくとも一部の印刷ジョブを実行させると判別された場合に、前記特殊な印刷ジョブの少なくとも一部の印刷ジョブの実行後に、前記記憶部から前記特殊な印刷ジョブの少なくとも一部の印刷ジョブを削除するか否かを判別する第3の判別をさらに含む。